Index of Claims`

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/824,280

Date

Robert M. Pond

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BINDER, JAMESENA

Art Unit

3625

√ Rejected = Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		L	
Cis	Claim									
Cie	11111			1	r	Dan	_	т—		$\vdash$
_	Original	282			1			1		
Final	i.	12								
证	Ē	1	l		1		ŀ	İ	ļ	
	_	1								
	4				Г					П
	7	T			Г		_			Н
	7	1		-	┢		┢			Н
	<b>b</b>	┢			$\vdash$	$\vdash$	-			<del>├</del> ┯┤
<u> </u>	<u>-</u>		<u> </u>	-		⊢	<del> </del>	<u> </u>		⊢-∤
	5			┝		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	200	Ļ.,	_	<u> </u>	<b>!</b>	_		ļ		Ш
	7	ļ		_	L				<u>L</u>	Ш
	8	<u>_</u>		_			_			LJ
	9									
	9									П
	1	Г						Ī	П	П
	12	T			T				_	М
	1B	1	T-	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	Ι.	Н
	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	t-		$\vdash$	1	$\vdash$	H
	12 13 14 15	$\vdash$		╁	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	16		<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Н
ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	<del> </del> —	<u> </u>	_	$\vdash$
ļ	17		<u> </u>		<u> </u>	L_	_			Ш
	18							L	L	Ш
	18									
	210°									
	21									
	22									Н
	17 18 19 20 21 22 23	-			_	<u> </u>	_		Н	$\vdash$
	24	-		$\vdash$			-	H	Н	H
	24 25			├	-		$\vdash$			Н
	20			⊢			-		<u> </u>	_
	26			_	<u> </u>		<u> </u>			
	27		_	L	_					
	28						_			
	29									l .
	30									
	31									
	32					Г				
	33	_	_		$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	
	33 34 35	-		$\vdash$		$\vdash$	┝─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	35	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$
	20			-	$\vdash$		H		$\vdash$	Н
$\vdash$	36 37	$\vdash$		Ь—	-	-	Ь.	$\vdash$	$\vdash$	
	3/	$\vdash$		ļ	_		$\vdash$	<u> </u>	_	Щ
	38					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39				L					Ш
]	40			L		LĪ				
	41									
	42								$\Box$	П
	43	Н		_		Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	44	$\vdash$		Н	-	Н	-		$\vdash$	$\dashv$
		H				$\vdash$	-		-	$\vdash\vdash$
	45	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		Щ	Щ
	46	$\sqcup$			_			Щ	Ш	Ш
	47	Ш						LJ		لها
	48									
	49	П								
	50									$\dashv$
نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		اا				-	$\Box$	Щ.		

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	-		-	-	_		_	_		_	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	$\vdash$		<del>                                     </del>						-
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52				_	<del>                                     </del>				$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		_	_	$\vdash$		$\vdash$	_	┝	$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54				-	_				$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		-	$\vdash$	-		-			$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56			<del> </del>						
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	57			-				_	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				Ė		_			$\vdash$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59						_			<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_							_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				-					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63						_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66							-		
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									
71		70						_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71								•	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78_				_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79_		_		_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		81		_							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	-	_		Ŀ	_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	83_	-	_							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04	$\vdash$		_	_	_			$\vdash$	_
87		96		-		_	_			$\vdash$	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	87		$\dashv$			-				_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	H			_			-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				_			_		
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99						_	_				
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		95									
98 99		96									
99											
		98									
100											
		100									

Cli	aim	Date									
		·	Γ_	Γ	l -	Γ	Γ	Ι	<u> </u>	П	
<u></u>	Original	ĺ									
Final	rig										
	0	•									
	101	$\vdash$	-			T	-	✝	-	П	
	101 102 103	$\vdash$	$\vdash$	i –				$\vdash$		Н	
	103	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		一		<del>                                     </del>		H	
· ·	104	$\vdash$	$\vdash$			T		$\vdash$		Н	
	104 105 106		$\vdash$		<u> </u>	H				Н	
	106	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	
	107								_	Н	
	108					<u> </u>		_			
	109									П	
	110									П	
	111									П	
	112										
	113										
	114										
	115										
	116										
	117										
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119										
	119										
	120										
	121										
	122										
	123										
	120 121 122 123 124 125 126										
	125				<u> </u>				L		
	126					L			_	Ш	
	127									Ш	
	128								L		
	129		_			Ш			_		
	127 128 129 130 131 132			_					L		
	131			L_							
	132			$\vdash$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	133 134	_	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	L	<u> </u>	Щ	
	134	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
	135	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	
$\vdash$	136 137		<u> </u>		<u></u> -			$\vdash$		Н	
<b>  </b>	13/	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$					$\vdash$	
	138	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	139	<b>-</b>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н	
	141	$\vdash$	-	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	H	
	142	-				<del> </del>	H	$\vdash$	<b></b>	├╌┤	
	143	-	—	-	-	$\vdash$	<u> </u>	├	$\vdash$	Н	
	144	-	-		├-	$\vdash$	<u> </u>	H	-	$\vdash$	
	145		-	-	<del> </del>	-			-	$\vdash \vdash$	
	146	-	Ь			$\vdash$	<del></del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
	147	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash\dashv$	
			$\vdash$		<del> </del>				$\vdash$	$\dashv$	
	148 149				-	-		├─		$\vdash$	
					<u> </u>			$\vdash$			
	150				L	<u> </u>			L		